



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	4.9	4.9	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
R2DP140B	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.33	3.33	3.33	4.3	4.3	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.52	3.52	3.55	5.8	5.8	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	4.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.3	4.3	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.7	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHC-P180A	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.6	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.42	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.6	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.45	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.24	8c

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
●A/P表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分	
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	FHN-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B	
	FAN-P40A	2	7.1	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B	
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FAP-P40A	2	7.1	2.11	2.13	2.13	4.3	4.3	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3	8B	
R2D-P112A	FHC-P112A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B	
	FHC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	8B	
	FHC-P112A	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8B	
	FHC-P56A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.2	4.2	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.85	3.85	2.94	4.1	4.1	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	4.16	4.16	3.29	4.0	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0	4.0	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
R2D-P140A	FHC-P140AB	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC-P71AB	2	12.5	4.06	4.10	3.29	5.4	5.4	8C	
	FHP-P71A	2	12.5	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHP-P140A	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	4.7	4.7	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	3.52	3.55	3.23	4.8	4.8	8B	
	FHP-P140A	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	4.6	4.6	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	4.18	4.19	3.40	4.9	4.9	8B	
	FHP-P140A	12.5	14.0	3.54	3.54	3.39	5.0	5.0	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	3.58	3.61	3.32	5.1	5.1	8B	
	FHP-P140A	12.5	14.0	3.57	3.57	3.30	5.2	5.2	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	3.73	3.76	3.50	4.9	4.9	8B	
	FHP-P140A	12.5	14.0	3.73	3.76	3.50	4.9	4.9	8B	
R2D-P160A	FHC-P160AB	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.7	4.7	8B	
	FHC-P80AB	2	14.0	3.97	3.97	4.08	4.6	4.6	8B	
	FHN-P80A	2	14.0	3.52	3.52	4.03	4.7	4.7	8B	
	FAN-P80A	2	14.0	3.56	3.56	4.25	4.4	4.4	8B	
	FAN-P40A	2	14.0	3.77	3.77	4.25	4.5	4.5	8B	
	FAP-P80A	2	14.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8B	
	FAP-P40A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.6	4.6	8B	
	FHP-P80A	2	14.0	3.55	3.58	4.02	4.6	4.6	8B	
	FHP-P80A	2	14.0	3.59	3.59	4.40	4.3	4.3	8B	
	FHP-P40A	2	14.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7	8B	
	FHP-P80A	2	14.0	3.65	3.61	4.03	4.7	4.7	8B	
	FHP-P40A	2	14.0	3.67	3.68	4.22	4.7	4.7	8B	
R2D-P180A	FHC-P180AB	16.0	18.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHC-P90AB	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHN-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FAN-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FAN-P40A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FAP-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FAP-P40A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHP-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHP-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHP-P40A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHP-P90A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	
	FHP-P40A	2	16.0	4.41	4.41	4.74	4.6	4.6	8B	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AFP)	区分名
FHP~形 FHN~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.1	8C
	10.0	5.1	
	12.5	5.1	
	14.0	5.1	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.9	
	14.0	4.8	
	16.0	4.7	
	20.0	4.0	

●省エネヒートポンプ消費効率(AFP)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されます。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量